



# ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分名
R2DP80AA	FHCp80SA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b
	FHCp80AL	7.1	8.0	1.58	1.69	1.70	4.7	4.7	8b
	FHCp80LA	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	4.3	4.3	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	4.3	4.3	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
	FHCp80LA	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3
R2DP12AA	FHCp12SA	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	8c
	FHCp12AL	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.54	2.54	1.79	4.3	4.3	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp12LA	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
R2DP140B	FHCp14SA	10.0	11.2	2.93	3.06	3.06	4.2	4.2	8c
	FHCp14AL	10.0	11.2	2.93	3.06	3.06	4.2	4.2	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c
	FHCp14LA	10.0	11.2	3.17	3.17	3.17	4.0	4.0	8c

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分名
R2DP160B	FHCp16SA	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c
	FHCp16AL	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	4.12	4.08	4.63	4.63	4.9	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.13	4.9	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8c
	FHCp16LA	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	8c
R2DP180A	FHCp18SA	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4	8c
	FHCp18AL	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	4.36	4.36	4.36	4.6	4.6	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	4.17	4.17	4.40	4.40	4.9	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.9	8c
	FHCp18LA	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.9	8c

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP) (W)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
	8.5	15.0	
	9.0	15.9	
上記以外	10.0	16.8	8c
	11.0	17.7	
	12.0	18.6	
	13.0	19.5	
	14.0	20.4	
	15.0	21.3	
	16.0	22.2	
	17.0	23.1	
	18.0	24.0	
	19.0	24.9	
	20.0	25.8	
	21.0	26.7	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「V/V」-「シ」)と、JRA4048: 2006(※)  
(「V/V」-「シ」)エアコンの間のエネルギー消費効率に基いて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日

年

月

日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区芝浦二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナ)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナ)の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$